Requested Patent:

JP54103008A

Title:

VERTICAL TYPE MAGNETIC HEAD AND MAGNETICALLY WRITINGMETHOD USING THE SAME;

Abstracted Patent:

JP54103008;

**Publication Date:** 

1979-08-14;

Inventor(s):

SAWADA YASUO;

Applicant(s):

RICOH CO LTD;

Application Number:

JP19780008814 19780131;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B5/12;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To increase the writing speed with the use of a simple construction by using an auxiliary magnetic pole resorting to an electromagnet, a main magnetic pole made of such a magnetic material as experiences a phase shift independent upon a temperature, and heating means for the main magnetic pole.

CONSTITUTION: The phase transition point of a main magnetic pole 4, which is made of such a magnetic material as exhibits the phase transition between anti- and ferromagnetic properties and anti-ferromagnetic and Ferri magnetic properties for temperature change, is set at a room temperature. A temperature controller is operated so that the magnetic head as a whole may be maintained at that temperature level. Slight head is fed by a heater 5 to raise the temperature of the magnetic pole 4 by several degrees. As a result, the magnetic pole 4 becomes a ferromanetic or Ferri-magnetic element. By the action of the magnetic field from an auxiliary magnetic pole 1, the leading end is highly magnetized to establish a weak magnetic field between the magnetic poles 1 and 4 in the direction of the magnetic field generated by the auxiliary magnetic pole. If the magnetic field of the opposite polarity is generated in the electomagnet of the magnetic pole 1 when temperature of the pole 4 is continuously at a level higher than the phase transition point, a high magnetic field of the opposite polarity is generated inbetween. Thus, it is possible to increase the writing speed with the use of a simple construction.

## (B日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭54-103008

(1) Int. Cl.<sup>2</sup> G 11 B 5/12

创特

識別記号 **②日本分類** •102 E 5 庁内整理番号 ②公開 昭和54年(1979)8月14日 6161-5D

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

○垂直型磁気ヘッド及び該ヘッドを用いた磁気書込み方法

窗 昭53-8814

②出 願 昭53(1978) 1 月31日

**70**発 明 者 沢田康雄

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号 株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

砚代 理 人 弁理士 星野恒司 外2名

明 細 客

発明の名称 垂直型磁気ヘッド及び該ヘッドを用 いた磁気書込み方法

## 特許請求の範囲

- 1. 電磁石から成る補助磁復と、温度によって反強磁性-強磁性、反強磁性-フェリ磁性の如く相転移する磁性材料から成る主磁優と、該主磁
- 2. 電磁石から成る補助磁板と、温度によって反 強磁性-強磁性、反強磁性-フェリ磁性の如く 相転移する磁性材料から成る主磁極と、該主磁 極を加熱する加熱手段とから成る垂直型磁気へ ッドを磁性媒体に対向させ、前記加熱手段を電 気信号で熱して上記主磁種を相転移させ、相転 移の起きている間に上記補助磁極を第1の極性 に駆動することにより上記主磁種に第1の極性 の強曲界を発生させ、上記補助磁極を第1の極性

上記主磁極に第2の極性の強曲界を発生させ、上記加熱手段への1回の電気信号によって上記主磁極が相転移を起こしている間に2極性の垂直磁化を行なりととを特徴とする磁気書込み方法。 発明の詳細な説明

本発明は、磁性媒体を垂直に磁化する垂直型磁気へっド及び、酸ヘッドを用いた磁気書込み方法に関する。

従来、磁性媒体に、磁気ヘッドによって磁気潜 像を形成し、これを現像、転写、定着する印字装置が積々あるが、この印字装置に使われる磁気へッドは、印字スピードを上げる為に、マルチへッドであることが強ましく、又印字品質をあったがである。してなるのを製造するのが困難な上、積層いかを積める。といるのは、各へッド間のバラッキは少ないが、集

特開昭54-103008(2)

程度を上げるには、製造上の困難がある。更に IC 技術を用いた薄膜磁気ヘットは、各ヘット間のパランキが少なく、書込特性が良い上、高集積化、低コスト化が可能であるが、 IC 技術を使用する み、コイルは 1 ターンが多く、この為、コイルに は数 アンペアの電流を流さなければならず、その 結果、コイルは高温となり、断線・酸化による劣 化、熱影張による ひび割れに起因する漏洩等多く の欠点があり、 又電流値を下げる為、コイルの巻 数を増やすと、 工程が複雑となり、コストが高く なる等の欠点がある。

本発明は、これら従来の磁気ヘッドの欠点を解消しようとするもので、コイルを必要とせず、従ってコイルに電流を流す必要がないので、従来の磁気ヘッドにおけるような問題が起きず、構造が簡単な薄膜集積ヘッドと、これを用いた書き込み方法を提供しようとするもので、以下、図面にもとづき、本発明の実施例を説明する。

第1図は、本発明による磁気ヘッドの一実施例 を示す図で、1は電磁石から成る補助磁極、2は、 励部用コイル、3aは、磁性媒体のペース、3bは 磁性媒体、4は、磁性媒体に接触又は非接触で位 置する主磁板、5は、主磁板に密発したヒーター、 6は放熱基板、7はヒーターのリード般、8は、 ヒーターを書込み信号で駆動するドライバーである。

相転移はある温度で急激に起こり、この温度幅は、 せいせい2~3℃であるから、主磁板は強磁性体 又はフェリ磁性体となり、補助磁便1からの磁界 によって先端が強く磁化され、補助磁便 1.と主磁 佐4との間に補助磁極の作る磁界の向きに強い磁 界が発生する。引き続き主磁板1の温度が相転移 点以上にある時に、補助磁極4の電磁石に、前記 と逆極性の磁界を発生させると、補助磁模1と主 磁板4の間に前記と逆極性の強い磁界が発生する。 電磁石の極性の変化は、複走査方向の各ライン毎 ----に2極性を持つようにさせる。すなわち、第3図 において、第3図(のは複走査方向の書込み信号で あり、1周期Tが1走査線に当る。第3図(b)は、 書込み信号による主磁極の温度変化であって、 TR は相転移温度、IMは主磁復が相転移温度以上に なっている時間の子の点である。第3図(c)は、電 磁石に流す電流であって、時点LMで極性を反転 させる。第3回回は、磁性媒体の磁化された極性 を示す。第4図は、以上の電磁石を各ライン毎に 反転させる方式で、磁性媒体を磁化したときの平

面磁化パターンである。

以上のように、本発明によれば、磁気ヘッドは、空温付近に保たれており、主磁極及びヒーターは、改度の温度上昇で良いので、書込み速度は速く、然によるヘッドの劣化、母性媒体への温度上昇の影響は無い。又リード線に流れる電流は小さいので、発熱による断線等が無く、コイルを必要としないので、構造が簡単であり、強い書込み磁界が得られる。又、各ライン毎に、N極、S極が存在するので、トナーを吸引する磁気力が強くなり、現像工程が効率化される。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の磁気へっド及びとれを用いた書込み方法を示す一実施例の図、第2図は本発明に用いられる磁性材料の磁化温度依存性を示す図、第3図(のは書込み信号を示す図、第3図(の)は登込み信号による主磁徳の温度変化を示す図、第3図(の)は磁性媒体の磁化された極性を示す図、第4図は、平面磁化パクーンを示す図である。

## 特開昭54-103008(3)

▮ ……… 補助磁極、 2 …… 励磁用コイル、

34 ...... 磁性媒体のベース、 36 ...... 磁性媒体、

4 …… 主政征、 5 …… ヒーター、

6 ....... 放熟基板。 8 ......... ドライバー。

特許出顧人 株式会社 リ コ -

代理人 显野 恒 司

**给 木 和 夫** 

高 野 明 孔









